



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 249/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 23 de julio del 2020, vence el 22 de julio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

LOGITECH FAREAST LTD.
#2 Creation Rd. 4,
Science-Based Ind.
Park Hsinchu Taiwan,
R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Ratón Inalámbrico (Wireless Mouse)
Marca	logitech
Modelo	MR0084

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	2.405 MHz ~ 2.474 MHz



E-LP-6166



Resolución Administrativa Homologación

Potencia Radiada Isotrópica	EIRP
	T_{min}(-20°C) / V_{min}(V) 2.405 MHz: 7,06 dBm 2.444 MHz: 7,13 dBm 2.474 MHz: 7,28 dBm
	T_{min}(-20°C) / V_{max}(V) 2.405 MHz: 7,10 dBm 2.444 MHz: 7,15 dBm 2.474 MHz: 7,25 dBm
	T_{nom}(25°C) / V_{nom}(V) 2.405 MHz: 7,48 dBm 2.444 MHz: 7,83 dBm 2.474 MHz: 8,02 dBm
	T_{max}(55°C) / V_{min}(V) 2.405 MHz: 7,57 dBm 2.444 MHz: 7,82 dBm 2.474 MHz: 8,21 dBm
	T_{max}(55°C) / V_{max}(V) 2.405 MHz: 7,54 dBm 2.444 MHz: 7,87 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	10
Tipo de Antena	Impresa
Ganancia de Antena	4,8 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	TÜVRheinland
ID ORG. INTERNACIONAL:	RM191225E03 RE191225E03 SE191225E03

Observación. -

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

Nota. -

- i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-6166